



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Оборудование и технологии атомных станций малой мощности»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Категория слушателей: слушатели, имеющие высшее образование.
Общая трудоемкость программы: 16 ак. ч.
Форма обучения: очная

Наименование дисциплин (модулей)	Дни	
	1	2
Оборудование и технологии атомных станций малой мощности	Общие часы по разделу 15/0	
Атомные станции малой мощности (АСММ) как разновидность АЭС. Классификация проектов		
Проекты АСММ в РФ и за рубежом. Оборудование, технологии, основные параметры проектов		
Основное технологическое оборудование АСММ		
Перспективные проекты и технологии АСММ		
Итоговый зачет	Общие часы по разделу 1/1,0	
Итоговый зачет		
Итоговый зачет		1,0

Руководитель ЦПП
АСУ ТП ЭП

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Гужов С.В.
Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e

С.В. Гужов

Начальник ОДПО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Крохин А.Г.
Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г.
Крохин